

## RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE –



### FACULTAD DE DISEÑO PROGRAMA DE ARQUITECTURA BOGOTÁ D.C.

**AÑO DE ELABORACIÓN:** 2014

**TÍTULO:** EDIFICIO CONTENEDOR CONTENIDO

**AUTOR (ES):** PALENCIA LOPEZ ANWAR JOSE.

**DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):**

INGENIERO CIVIL. CORTES VEGA LUIS ORLANDO

ARQUITECTO. PAEZ CALVO ANGELO

ARQUITECTO. PENAGOS ZAPATA FERNANDO

**MODALIDAD:**

**PÁGINAS:** ☒ **TABLAS:** ☐ **CUADROS:** ☐ **FIGURAS:** ☒ **ANEXOS:** ☒

**CONTENIDO:** SE REFIERE A LOS CAPÍTULOS QUE SE DESARROLLARON.  
**SÓLO LOS GRANDES CAPÍTULOS. Ejemplo:**

INTRODUCCIÓN

1. OBJETIVOS
2. MARCO TEÓRICO
3. OPERACIÓN TECTÓNICA
4. OPERACIÓN ESTEREOTOMICA
5. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR DE INTERVENCIÓN
6. OPERACIONES TECTÓNICAS – ESTRUCTURA PORTANTE
7. CONCLUSIONES DEL PROYECTO

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

**PALABRAS CLAVES:** Edificio Contenedor contenido, Estereotómico, Tectónico, llenos, vacíos

## RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE –



**DESCRIPCIÓN:** Dar respuesta a la pregunta ¿Cómo un elemento tectónico contiene un elemento estereotómico? A través de la propuesta de una malla estructural que contiene el volumen en el que se desarrollan las diversas actividades que prestara el edificio. Contenedor contenido

### **METODOLOGÍA:**

- ✓ Referentes de arquitectura a tener en cuenta para el nuevo diseño
- ✓ Lecturas ilustrativas y de contenido histórico
- ✓ Debates en clases y ensayos sobre las lecturas
- ✓ Desarrollo de maquetas de trabajo físicas y virtuales

**CONCLUSIONES:** Por medio de operaciones de sustracción a la masa, operaciones tectónicas y estereotómicas se ha desarrollado un elemento arquitectónico, con el cual se responde a la pregunta realizada. El resultado es un volumen que alberga las actividades y usos del edificio, contenido por el elemento tectónico, en este caso, el edificio está contenido por la estructura. Es decir en el caso específico del edificio contenedor contenido, la estructura va por fuera y es ella la que envuelve el edificio, caso contrario de los edificios que normalmente llevan la estructura solo en su interior. La masa al servicio del vacío.

### **FUENTES:**

MUÑOS COSME Alfonso, el proyecto de arquitectura, Barcelona 2008. p. 11-130

BOGOTÁ, LOCALIDAD DE KENNEDY, UPZ 113 BAVARIA 2011 – disponible en línea, [www.bogota.gov.co/localidaddekennedy/alcaldialocal](http://www.bogota.gov.co/localidaddekennedy/alcaldialocal).

VAN DE VEN Cornelis, El Espacio en la Arquitectura. Madrid. Ed. Cátedra. 1976. p 23

MARTÍ ARIS Carlos, las variaciones de la identidad, Barcelona, 1993 p. 10 – 49

REVISTA ESCALA, Especialidades. Arquitectura para el Bienestar. p. 11 – 101

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN 2011, Análisis Socioeconómico Upz 113 Bavaria, Caracterización Dirección de Economía Urbana. Bogotá D.C, 2011. p. 2-15

### LISTA DE ANEXOS:

Anexo A.	Análisis Urbano Escala Global- Ciudad -Localidad
Anexo B.	Análisis Urbano Escala Global- Segmento Territorial
Anexo C.	Análisis Urbano Escala Global- Subsegmento Territorial
Anexo D.	Sistema de Espacio Público Construido Parques Distritales Estructura Funcional y de Servicios - Segmento Territorial
Anexo E.	Sistema de Espacio Público Construido Sistema de Equipamientos Urbanos Estructura Funcional y de Servicios - Segmento Territorial
Anexo F.	Análisis Topográfico: Segmento Territorial
Anexo G.	Morfología: Segmento Territorial
Anexo H.	Morfología: Segmento Territorial Barreras Urbanas y Naturales
Anexo I.	Sistema de Movilidad Estructura Funcional y de Servicios - Segmento Territorial
Anexo J.	Estructura Socio Económica y Espacial Segmento Territorial
Anexo K.	Condiciones Urbanas Actuales
Anexo L.	Condensador Social
Anexo M.	Las Bandas como estrategia para el condensador social
Anexo O.	Diagrama de flujo y acceso y circulación
Anexo P.	Relaciones del proyecto: Zonas verdes Conexiones con el exterior la periferia.
Anexo Q.	Plan de masas
Anexo R.	Confetis - Plan programático Programa del proyecto
Anexo S.	Plan de vacíos
Anexo T.	Tocas las capas Proyecto Urbano Arquitectónico
Anexo U.	Propuesta Entorno peatonal Panel proyecto de Grado 1 de 3 - Diseño Urbano X
Anexo V.	Contenedor contenido Panel proyecto de Grado 2 de 3 - Diseño Arquitectónico X
Anexo W.	Contenedor Tectónico Panel proyecto de Grado 3 de 3 - Diseño Constructivo X